

Combien de sources possibles de micro-ondes dans une école? Détecteurs de fumée à radiofréquences, système de surveillance WiFi, tableaux intelligents, ... lire plus

4 février 2015 par maty185



On oublie que dans les édifices publics comme les écoles le routeur sans-fil n'est pas la seule source d'exposition au WiFi (radiation micro-ondes).

Faisons une liste qui résume la situation:

- 1- Les tableaux intelligents
- 2- Les projecteurs intelligents
- 3- les imprimantes transmettant les données par radiofréquences.
- 4- Les détecteurs de fumée WiFi
- 5- Presque tous les élèves ont dans une poche un portable allumé donnant un signal de balise.
- 6- Le système d'alarme est WiFi (les nouveaux sont à micro-ondes pas infra-rouge)
- 7- Le compteur intelligent pour l'électricité (eau, gaz)
- 8- Les caméras de surveillances sont WiFi
- 9- Les routeurs sans-fil à chaque plafond de chaque classe sont WiFi
- 10- Chaque tablette est WiFi et si pas en mode avion émet un signal de balise.
- 11- Si des ordis portables sont utilisés ils ont tous des antennes émettant le signal du WiFi si pas en mode avion.
- 12- Presque tous les profs ont un portable dans une poche ou sac en classe allumé parce que les intercoms des locaux ne fonctionnent plus ou sont inexistantes.
- 13- Si l'édifice est en béton tous ces appareils doivent forcer encore plus pour communiquer car le signal doit passer où il peut (vitres, toit, ...) et aller rejoindre la tour.
- 14- Si des profs organisent des midis X-Box ou Wii les consoles de jeux sont WiFi.
- 15- Plusieurs établissements scolaires ont des antennes de communication mobile sur le toit ou tout près.
- 16- Les autobus ont une radio les nouvelles sont sur des fréquences compatibles.
- 17- Et si vous êtes très malchanceux vous avez le routeur-collecteur pour les compteurs intelligents de votre secteur sur le poteau en face de l'école ou au coin de la rue.

De plus, d'ici quelques années il est possible que des thermostats, prises et interrupteurs intelligents (à radio-fréquences) soient installés si la tendance se maintient car ces appareils existent déjà avec protocole Zigbee, Z-Wave et WiFi.

En France comme dans plusieurs autres pays les détecteurs de fumée WiFi vont faire leur apparition en 2015 si ce n'est pas déjà fait. <https://grosessequebec.wordpress.com/2015/02/04/detecteur-de-fumee-intelligent-ou-connecte-a-internet-au-smartphone-etc-a-radiofréquences-micro-ondes-wifi/>

Source : <https://grosessequebec.wordpress.com/2015/02/04/combien-de-source-possibles-de-micro-ondes-dans-une-ecole-detecteurs-de-fumee-a-radiofréquences-système-de-surveillance-wifi-tableaux-intelligents-lire-plus/>